Flipped classroom para 3º de E.S.O.

Movimientos del corazón (sin locución)

<http://www.youtube.com/watch?v=JpxuZL7U6wE>

Blood circulation in a pumping heart

<https://www.youtube.com/watch?v=JA0Wb3gc4mE>

Heart valves

<https://www.youtube.com/watch?v=y5maHDAkzUs>

Circulatory system

<https://www.youtube.com/watch?v=oE8tGkP5_tc>

MIRAR TAMBIÉN EL LIBRO DE TEXTO (p 70 a 75) porque habla de una tercera fase del latido, mientras que en el último vídeo menciona solo dos ¿Cuál falta?

Tenemos que saber:

1. Qué caracteriza a CAPILARES / ARTERIOLAS / VÉNULAS / ARTERIAS / VENAS
2. En qué orden irían y por qué
3. Qué es el endotelio
4. Qué otro importante tejido forma la pared de los vasos
5. Cuáles son las tres fases del latido cardíaco y
   1. Qué sucede en cada una en cuanto
      1. Estado de contracción o relajación de la pared cardiaca
      2. Apertura o cierre de las válvulas
   2. Adónde va la sangre y de dónde viene en cada una de esas fases, tanto a corto plazo como a largo plazo (no solo a dónde va inmediatamente, por ejemplo del ventrículo derecho a la arteria pulmonar, sino también después a los pulmones). Y TENIENDO EN CUENTA, POR SEPARADO, LA MITAD IZQUIERDA Y LA DERECHA DEL CORAZÓN.
   3. Si la sangre va rica o pobre en O2 en cada tramo del recorrido. HAY QUE MIRAR EN DETALLE LOS LUGARES DEL CUERPO DONDE HAY RAMIFICACIONES CAPILARES (p 75)